This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

jp01153784/pn

L2 ANSWER 1 OF 1 JAPIO COPYRIGHT 2002 JPO

ACCESSION NUMBER:

1989-153784 JAPIO

TITLE: INVENTOR: WATER AND OIL REPELLENT AND COMPOSITION THEREOF AMIMOTO YOSHIO; SHINJO MASAYOSHI; HAYASHI KAZUNORI

PATENT ASSIGNEE(S):

DAIKIN IND LTD

PATENT INFORMATION:

PATENT NO KIND

ERA MAIN IPC

JP 01153784 A

A 19890615 Heisei C09K003-18

APPLICATION INFORMATION

STN FORMAT:

JP 1987-314427

19871211

ORIGINAL:

JP62314427

DATE

Showa

PRIORITY APPLN. INFO.:

JP 1987-314427 19871211

SOURCE:

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN (CD-ROM), Unexamined

Applications, Vol. 1989

INT. PATENT CLASSIF .:

MAIN:

C09K003-18

SECONDARY:

D06M015-277

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain the title composition having improved whitening phenomena, dusting phenomena and performance at low-temperature atmosphere, by mixing a specific (meta)acrylic ester, ethylhexyl (meta)acrylate and ethylene in a constant ratio.

CONSTITUTION: (A) >=80wt.% (meta)acrylic ester containing fluoroaliphatic group (e.g. formula I, II), is mixed with (B) 2∼20wt.% ethylhexyl (meta)acrylate and (C) 0∼10wt.% ethylene or other copolymerizable, substituted ethylene to give the aimed composition.

All the second

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

19 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-153784

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成1年(1989)6月15日

C 09 K D 06 M 3/18 15/277 102

6958-4H 7438-4L

発明の数 2 審查請求 有 (全6頁)

69発明の名称

撥水撥油剤及び撥水撥油剤組成物

创特 昭62-314427

29出 昭62(1987)12月11日

眀 者 砂発

明

②発

雄 吉

則

大阪府高槻市大蔵司2丁目15-9 大阪府摂津市北別府町3-25

新 Æ ⑫発 明 者 者

Œ 羲

和

ダイキン工業株式会社 の出 願

大阪府摂津市一津屋 2-21-21

大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタービ

外1名 弁理士 青 山 の代 理

1.発明の名称

撥水撥油剤及び撥水撥油剤組成物

- 2. 特許請求の範囲
- 」、(A)フルオロ脂肪族甚を有するアクリル酸 エステル又はメタクリル酸エステル80重量%以
- (B)アクリル酸エチルヘキシル又はメタクリル 酸エチルヘキシル2~20重鉛%、及び
- (C)エチレン又は他の共竄合可能な競換エチレ ソ0~10質量%
- から成る共田合体を有効成分とする撥水撥油剤。
- 2. アクリル酸エチルヘキシル又はメタクリル 酸エチルヘキシル(B)の量が2~10重量%であ る特許請求の範囲第1項記載の投水撥油剤。
- 3. エチレン又は他の共重合可能な置換エチレ ン(C)がアクリル酸グリシジル又はメタクリル酸 グリシジルであり、その量が2~10重量%であ る特件請求の範囲第1項記載の撥水撥油剤。
 - 4. (A)フルオロ脂肪族基を育するアクリル酸

エステル又はメタクリル酸エステル80重量%以

- (B)アクリル酸エチルヘキシル又はメタクリル 酸エチルヘキシル2~20重量%、及び
- (C)エチレン又は他の共重合可能な置換エチレ ン0~10貸股%
- から成る共重合体に、
 - (D)トリクロロトリフルオロエタン、及び
 - (E)噴射剂
- を配合して成る撥水撥油剤組成物。
- 5. アクリル酸エチルヘキシル又はメククリル 酸エチルヘキシル(B)の量が2~10頭盤%であ る特許請求の範囲第4項記載の撥水撥油削組成物。
- 6. エチレン又は他の共重合可能な置換エチレ ン(C)がアクリル酸グリシジル又はメタクリル酸 グリシジルであり、その量が2~10重量%であ る特許請求の範囲第4項記載の報水撥油削組成物。
- ?. 噴射剤(E)が炭素数 I 又は2のフルオロア ルカン又はクロロフルオロアルカンである特許語 求の範囲第4項記載の撥水撥油剤組成物。

---687 ---

3.発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は、フルオロ脂肪族甚を有するアクリル 酸エステル又はメタクリル酸エステルの共取合体 を有効成分とする撥水撥油剤及び撥水撥油剤組成 物に関する。

< 従来技術 >

征来、撥水撥油剤としてフルオロ脂肪筋基を有するアクリル酸エステル又はメタクリル酸エステルを25~75 重量光含有する共重合体が穏々の目的に応じて用いられている。また、家庭等において簡易に使用できる撥水撥油剤組成物として、前記共重合体を有機溶剤に溶解し、噴射剤を加えたエアゾール組成物が知られている(特開昭54~79186号公報及び特開昭58~104978号公報参照)。

エアゾール撥水撥油剤組成物は、簡易に被処理 体に塗布することができ、そのあと風乾による自 然乾燥だけで撥水撥油効果を発現することができ る。しかし、スプレームラなどにより生ずる白化

- 3 -

溶剤として、従来、一般的に使用される 1.1. 1-トリクロルエタンの代わりに揮発性の高い トリクロロトリフルオロエタン(D)を使用する場合に、

- (A)フルオロ脂肪族基を有するアクリル酸エステル又はメタクリル酸エステル80重量%以上、
- (B)アクリル酸エチルヘキシル又はメタクリル 酸エチルヘキシル2~20 重量%、及び
- (C)エチレン又は他の共報合可能な置換エチレンの~10 重量%

から成る共重合体を撥水撥油剤の有効成分とする ことによって上記問題を解決できることを見出し セ

フルオロ粉肪族基を有するアクリル酸エステル 又はメタクリル酸エステル(A)は、代表的なもの として、式:

$$Rf - (CH_i)nOCOCR^3 = CH_i$$
 (2)

現象又は粉ふき現象、あるいは低温雰囲気で処理 したときに有機溶剤の揮発性低下などによる撥水 撥油性の低下が問題となることがある。

溶剤として、従来、一般的に1.1.1ートリクロロエタンが使用されている。これは、御発性が低い上に塩素系符育の悪臭を放つ欠点を育する。そこで、これをトリクロロトリフルオロエクンに代えることが考えられる。しかしながら、従来の撥水撥油剤の有効成分に対してトリクロロトリフルオロエタンを使用した場合、白化現象又は粉かき現象は解決されないばかりかかえってその現象が話だしくなることが分かった。

<発明の目的>

本発明の目的は、有機溶剤をトリクロロトリフルオロエタンとすることを前提として、白化現象 及び粉ふき現象が改善され、並びに低温雰囲気で 処理するときの撥水撥油性が向上した撥水撥油剤 及び撥水撥油剤組成物を提供することにある。

<発明の構成>

本発明者らは、

[式中、Rfは炭素数3~21のパーフルオロアルキル番またはパーフルオロアルケニル基、R¹は水素または炭素数1~10のアルキル甚、R²は炭素数1~10のアルキレン基、R³は水素またはメチル基、R⁴は炭素数1~10のアルキル 基、nは1~10の整数を表わす。]

さらに、その具体例としては、

で示される化合物を挙げることができる。

 $CP_a(CP_s)$, CH_s), $OCOCH = CH_s$

 $CF_*(CP_*).CH_*OCOC(CH_*) = CH_*$

 $CP_a(CF_s)_a(CH_s)_sOCOC(CH_s) = CH_s$

 $CP_*(CP_*)_*(CH_*)_*OCOC(CH_*) = CH_*$

 $CF(CF_3)_*(CF_3)_*(CN_3)_*OCOCH = CN_3$

 $CF(CP_*)_*(CF_*)_*(CH_*)_*OCOCH = CH_*$

 $CF_{2}(CF_{1})_{1}SO_{1}N(C_{2}H_{1})(CH_{2})_{2}OCOCH = CH_{1}$ $CP_{3}(CF_{1})_{1}SO_{1}N(CH_{2})(CH_{2})_{2}OCOC(CH_{2}) = CH_{2}$ $CF(CF_{2})_{1}(CF_{1})_{2}CH_{2}CH(OH)CH_{2}OCOCH = CH_{2}$ $CF(CF_{2})_{1}(CF_{1})_{3}CH_{2}CH(OCOCH_{2})OCOC(CH_{2}) = CH_{2}$ $CCQF_{2}(CF_{2})_{3}CH_{2}OCOC(CH_{2}) = CH_{2}$ $H(CF_{2})CH_{2}OCOCH = CH_{2}$

 $CF(CF_a)(CCQF_a)(CF_a)$, $CONHCOOCH = CH_a$

等を挙げることができる。上記のアクリル酸エステル化合物に対するメタクリル酸エステル化合物、及び上記のメタクリル酸エステル化合物に対するアクリル酸エステル化合物も使用可能である。

単量体(A)は、共領合体中80 重量%以上で含まれる。このときには、合成繊維に対する良好な 接水撥油性が得られ、80重量%よりも少ないと きには得られない。

アクリル酸エチルヘキシル又はメタクリル酸エ チルヘキシル(B)は、通常、アクリル酸2-エチ ルヘキシル又はメタクリル酸2-エチルヘキシル であり、

-7-

RO(CH*CH*O)aH(ここで、Rはアルキル私、aは1以上の整数である。)とのエステル、(2)的酸、プロピオン酸、カブリル酸、ラウリル酸、ステリン酸等の脂肪酸のビニルエステル類、(3)スチレン、αーメチルスチレン、pーメチルスチレン、ローメチルスチレン、ローメチルスチレン等のスチレン系化合物、(4)フッ化ビニル、塩化ビニル、臭化ビニル、フッ化ビニリデン、塩化ビニリデン等のハロゲン化ビニルまたはビニリデン化合物類、(5)ヘブタン酸アリル、カブロン酸アリル、カブリル酸アリル、カブロン酸アリルでの脂肪族のアリルエステル類、(6)ビニルメチルケトン、ビニルエチルケトン等のピニルアルキルケトン類、(7)Nーメチルアクリルアミド、Nーメチロール

(7) Nーメチルアクリルアミド、Nーメチロール メタクリルアミド等のアクリルアミド類、(8)2. 3-ジクロロー1.3-ブタジエン、イソプレン 等のジエン類、並びに(9)ジメタクリル酸エチレ ン等のアルキレングリコール又はポリアルキレン グリコールのアクリル酸もしくはメタクリル酸エ ステルなどである。

単像体(C)は共取合体中0~10項量%の範囲

O R || | | CH,(CH,),CH-CH,-O-C-C≃CH, | | CH,-CH.

[式中、凡はメチル甚又は水業である。] で示される化合物である。

単量体(B)は共重合体中2~20重量%の範囲で含まれ、好ましくは、2~10重量%の範囲で含まれる。2重量%よりも少ないときには、白化現象乃至粉かき現象が改善されない。20重量%よりも多いときには、単量体(A)が80重量%よりも少なくなるので、良好な撥水撥油性が得られない。

他の共重合可能な復換エチレン(C)には種々の ものがあるが、例示すると、

(1)アクリル酸及びメタクリル酸並びにこれらのメチル、エチル、ブチル、イソブチル、tーブチル、プロビル、ヘキシル、デシル、ラウリル、ステアリル、イソボルニル、Bーヒドロキシエチル、グリシジルエステル、フェニル、ベンジル、4-シアノフェニルエステル類、

-8-

で含まれる。

エチレン又は他の共宜合可能な置換エチレン (C)のうち、好ましいものは、式:

[式中、Rはメチル基又は水煮である。]

で示されるアクリル酸グリンジル又はメタクリル酸グリンジルである。これを共賃合させた三元寅合体は、天然繊維に対する良好な撥水撥油性も与える。これをエチレン又は他の共蛭合可能な置換エチレンと併用することも可能である。アクリル酸グリンジル又はメタクリル酸グリンジルは、メタクリル酸グリンジルは、共低合体中2~10寅量%の範囲で含まれることが好ましく、さらに好ましくは、2~8 項風%の範囲で含まれる。2 重量%よりも少ないときは、天然機能に対する良好な撥水撥油性が得られない。10 重量%よりも多いときは、白化現象乃至粉ふき現象が改善されない。

本発明の撥水撥油剤を製造するには、単圏体

(A)、単量体(B)及び要すれば単型体(C)を、ビニル化合物の頂合に適用される公知の方法で重合すればよい。 重合は、撹拌機及び外部からの加熱又は冷却する手段を備えた容器の中で行う。 重合反応の方式は、任息に選択することができ、塊状重合、溶液重合、懸測重合、乳化重合、放射線重合等のいずれをも使用することができる。 重合は、溶剤を使用した溶液重合により行うことが好ましい。生成する溶液は、通常、他の成分を単に加えることによって本発明の組成物を直接製造するのに用いられる。

溶液蛋合において、溶剤として、トリクロロトリフルオロエタンを単独で使用するのがよい。また、トリクロロトリフルオロエタン以外の低沸点の他の溶剤、例えば、アセトン、テトラクロロジフルオロエタン(1,1.2.2ーテトラクロロー1.2ージフルオロエタン)をトリクロロトリフルオロエタンとの合計重量に対して50重量%以下で加えてトリクロロトリフルオロエタンと併用することも可能である。

-11-

と撥水撥油性が低下し、また50000よりも高いと白化及び粉ふき現象がおこる。共重合体の分子機は特に好ましくは5000~30000である。

本発明の撥水撥油刺組成物において、溶剤のトリクロロトリフルオロエタン(D)は、通常、1.
1.2ートリクロロー1.2.2ートリフルオロエタンである。その爵は、共蛋合体が共蛋合体と溶剤との合計重量に対して0.2~2.0 重量%になるような量であることが好ましい。

収射剤(E)は、炭素数!又は2のコルオロアルカンもしくはクロロフルオロアルカン、LPGガス又は炭酸ガスであることが好ましい。炭素数!又は2のコルオロアルカンもしくはクロロジカルオロメタン、トリクロロフルオロメタン、シクロロジフルオロメタン、クロロジフルオロメタン、ジクロロトリフルオロメタンが望ましい。項射剤

溶液低合は、例えば、以下のようにして行える。 単晶体混合物を溶剤に添加し、単晶体濃度を5~ 50 田銀%とし、単歯体溶液の温度を40~15 0℃にして、触媒の存在下で留合を行う。触媒は、 ビニル系不飽和化合物の溶液質合を開始させるための周知の薬剤のいずれであってもよく、通常、 溶剤に可溶な過酸化物及びアゾ化合物が用いられる。かかる過酸化物及びアゾ化合物が用いる。 酸化ラウロイル等の過酸化アンル、レープチルパーペンソエート等の過酸化アンル、しープチルパープチルの過酸化プローンステル、過酸化プロープチルの過酸化プローステル、過酸化プロートリカー、アゾビス(2,4-ジメチルパレロニトリル)等が サゾビス(2,4-ジメチルパレロニトリル)等が 挙げられる。触媒の量は、通常、単類体重量に対して0.1~2%である。

溶媒のみ又は他の条件では分子量を制御するのに不十分な場合には、アルカン(C₁~C₁₃)チオール等の連鎖移動剤を少量加えてもよい。

共重合体の分子量は1000~50000であることが打ましい。分子量が1000よりも低い

- 12 -

(B)の量は、共重合体と溶剤の合計重量に対して 0.05~2倍であることが好ましい。

本発明の撥水撥油剤組成物を製造するには、例 えば、単量体(A)、(B)及び(C)をトリクロロト リフルオロエタン(D)中で溶液譲合して得られた 餌合体溶液に、更にトリクロロトリフルオロエタ ン(D)を加え、次いで噴射剤(E)を混合すればよ い。

<発明の効果>

本発明の撥水撥油剤の利点は、トリクロロトリフルオロエタンを溶剤としてエアゾール組成物としたとき、以下の通りである。

①あらゆる条件下でのスプレー時の布の粉ふき 及び白化現象が著しく改良されている。

②低温処理した場合においても、合成繊維に対して良好な撥水撥削性、特に良好な撥水條を示し、 アクリル酸グリンジル又はメタクリル酸グリンジ ルを共重合体の成分とするときは、天然繊維に対 しても同様である。

又、本発明の撥水撥油剤組成物の利点は、以下

の通りである。

①塩素系特有の悪臭がしないエアゾール組成物である。

②引火性のない安全なエアゾール組成物である。 本発明の撥水撥油剤及び撥水撥油剤組成物は、 和服に代表される高級服地への使用、及び冬山の ような悪条件下での使用などが可能であり、その 用途は幅広い。

< 実施例>

以下に本発明の実施例及び比較例を示す。

実施例1

4つ口200ccフラスコに

CF. (CF.)nCH.2CH.0COCH = CH.(nの平均値=3.6) 12.79 CH.CHCH.0COC(CH.) = CH. 0.79

CH₂(CH₂)₃CHCH₂OCOC(CH₃)=CH₂
CH₂CH₃
トリクロロトリフルオロエタン 61.19
テトラクロロジフルオロエタン 23.59

アセトン 9.48

を加え、温度計、ガラス管、撹拌器及びコンデン

-15-

垂直に固定したナイロン黒色布に、10cm離れた所から吸射量が10g/200cm[®]になるよう室 温にてエアゾールを噴射し目視にてその白化の有 無を評価した。

〇: 白化無し。

×: 白化有り。

[撥水撥油供]。

撥水性試験方法は、JIS L-1092のスプレー法に従った。撥油性試験方法はAATCC-TM-118-1986の方法に従った。試料布の作成及び撥水撥油性測定の開はその周辺温度を5℃に保った。垂直に固定した各種布に10ca離れた所から噴射量が10g/200ca²になるようにエアゾールを噴射して試験布を作成して、5分後に撥水撥油試験を行った。撥水性及び撥油性それぞれの評価基準を第1表及び第2表に示す。なお、撥水性Noの右肩に付した+は、評価基準値よりも若干良好な値を有することを要す。

サーを取り付け、50℃に加熱しながらチッ素ガスをふき込みフラスコ内を充分にチッ素ガスで置換した。その後、0.25gのt-ブチルパーオキシピパレートを添加し、2時間50℃で重合せしめた。

ガスクロマトグラフィーで確認したところ、モノマーの重合率はいずれも100%であった。蒸発的団法により測定して、重合体議度は13.0 重量%であった。蒸気圧浸透圧法による重合体の分子量平均は、約2000であった。

このようにして得られた饭合体溶液をトリクロロトリフルオロエタンで希釈し、饭合体の濃度を0.5 重量%に調整し、その70gとジクロロジフルオロメタン30gを混合せしめてエアゾール組成物を調製した。

このエアゾール組成物を試験体として、白化度 (白化の有無)及び撥水撥油性の試験を行った。白 化度及び撥水撥油性の試験は以下のようにして行っ た。

[白化度]

-16-

第1表

發水性 No	状 鯨
100	表而に付着温潤がない
9 0	表面にわずかに付着温潤を示す
8 0	表面に部分的湿潤を示す
7 0	表面に湿潤を示す
5 0	表面全体に湿悶を示す
0	表異面が完全に混測を示す

第2表

撥油性	試 験 溶 液	状 態
8	n-ヘプタン	
7	n·オクタン	
6	n-デカン	
5	n-ドデカン	試験溶液を
4	a·テトラデカン	はじく
3	n·ヘキサデカン	
2	n-ヘキサデカン/ヌジョ ール(35/65(短銀比))	·
i	ヌジョール	<u> </u>
0	ヌジョール	はじかない

試験結果を第3喪に示す。

契施例2~8及び比較例!~6

実施例!と同様にして、第3表に示す相成で重

合を行い、実施例2~8及び比校例!~6についてエアゾール組成物を調製し、試験に供した。結果を第3表に示す。

- 1	H	-			5	* S +	北北	は 子紀 / は 子祭 /	(#
		使用モノマー	植灰比	白化度	1 \	ンイ・ロ	ナイロン	ポリエステル	# F
	Si	SFA-EHMA-GHA	90: 5: 5	0	9/.06	80+75	100/5	9/001	10074
EA	155	東25FA-EIIYA-GIIA	96: 2: 2	0	9/001	8/,06	100/5	100/6	† // 001
	355	SFA-EHMA-GNA	84:8:8	0	\$ 1.06	80.75	100/2	100/5	100/4
一题	4	M 4 SFA-EHMA-GMA	80:10:10	0	80.75	8/_08	9/_06	100/3	100/4
	55	5 SFA-EHMA-GNA	88: 2:10	0	9/.06	80.75	100/6	9/001	100/4
Œ	655	BH 6 SFA-EHMA-GHA	88:10: 2	0	9/_06	80-75	100/5	9/001	100/4
	125	7 SFA-ERMA	95: 5	0	2/_05	50/2	80*/4	\$/_08	50/3
	88	8 SFA-ERMA-GMA	89:10: 1	0	50/3	50/3	80*/4	\$/_08	50/3
Г	1 SFA	-	92	×	9/001	80/5	100/5	9/001	100/4
- 33	15.2.H	SFA-GWA	95: 5	×	9/001	80-75	8/-75 100/5	9/001	100/4
- 33	385	SFA-EHWA-GWA	98: 1: 1	×	3/_06	80.75	\$/001	100/5	100/4
1	# 4 SF	SFA-EHNA-CHA	89: 1:10	×	80+75	80-75	3/_06	10076	100/4
	SSI	SSFA-EHNA-GHA	70:20:10	×	50/2	2/05	10/3	10/3	50/5
	89	SFA-XWA	90:10	×	1/05	50/1	70/1	50/3	1/08
1	GH.	SFA: CF, (CF,	SFA: CF, (CF,)nCH, CH, OCOCH = CH, n= 3.6	15 = E3	1, n=3.6	EHNA: CI	i,(CH1,),	ЕНИА: CH, (CH,), CHCH, OCOC(CH,) = CM,	,) = CK,
	_	GNA: CH.CBC	CH, CECH, OCOC(CH,) = CH,	: ::		WHA: CR.	CH.CH.OCOC(CH.)=CH.	Ċ₩, C₩, •.)=C₩,	
		>				3415 · VII.	77777	110	

_ 90